

Ailes limpides avec une légère teinte safranée à la base, le ptérostigma petit, mince, noir, la membranule grise.

Face vert bronzé, avec seulement une tache en forme de trapèze jaune au milieu du nasus et la lèvre supérieure largement jaune; le vertex bleu métallique.

Thorax vert brillant avec une raie jaune aux côtés, sous l'aile supérieure et le bas des côtés jaune.

Abdomen noir avec des lignes vermiculaires jaunes aux côtés des 1-5 segments; au 7<sup>e</sup>, deux petites taches basales séparées par l'arête; au 8<sup>e</sup>, ces taches sont remplacées par deux petites lignes; le 10<sup>e</sup> terminé en haut par une forte épine noire courbée en arrière. Pieds noirs, longs.

Appendices noirs seulement à la base, ensuite d'un beau jaune serin en forme de pinces allongées, l'inférieur beaucoup plus court.

La femelle est semblable au mâle, sauf que l'abdomen est plus court, mince et étranglé; les appendices droits, longs, jaunes. Les ailes safranées jusqu'aux triangles.

Fort Dauphin (Madagascar). Mission Alluaud, en janvier.

Les trois espèces de *Nesocordulia* connues se ressemblent. Toutefois la *spinicauda* est plus petite que les deux autres, notamment que la *flavicauda*, dont elle a la coloration. Le mâle en diffère par la forme de ses appendices supérieurs, dont le bout est courbé intérieurement et figure des pinces, tandis que les appendices de *flavicauda* sont, au bout, un peu courbés extérieurement et n'ont pas le renflement médian de l'espèce voisine. De plus, *flavicauda* a beaucoup plus de jaune à la face et la membranule blanchâtre. La 3<sup>e</sup> espèce, *rubricauda*, est reconnaissable à son abdomen rougeâtre, ainsi que les appendices, et aux taches brunes basales des 4 ailes. Chez la ♀ *spinicauda*, les appendices sont beaucoup plus longs que chez la ♀ *flavicauda*. Cette dernière n'a aucune trace de safrané aux ailes.

---

#### NOTE SUR QUELQUES CHOLÉVIENS DU MUSÉUM,

PAR M. G. PORTEVIN.

Je viens d'examiner, grâce à l'amabilité de M. le professeur Bouvier, un certain nombre de Choléviens appartenant au Muséum de Paris.

Voici la liste de ces insectes :

1. **Prionochaeta Harmandi.** nov. sp. — Nippon moyen, env. de Tokio et alpes de Nikko, 1 ♂, 1 ♀ (D<sup>r</sup> Harmand).
2. **CATOPOMORPHUS RUFIPENNIS** Luc. — Algérie (A. Grouvelle).
3. **PTOMAPHAGUS (SCIODREPA) FEMATUS** Spenc. — Nippon moyen, env. de Tokio et alpes de Nikko (D<sup>r</sup> Harmand).

4. *Ptomaphagus fuscifrons* Kr. — Nippon central, env. de Tokio et alpes de Nikko (D<sup>r</sup> Harmand). — Kiang-si (abbé David).
5. *Ptomaphagus Hilleri* Kr. — Nippon central, env. de Tokio et alpes de Nikko (D<sup>r</sup> Harmand).
6. ***Dissochaetus*** nov. g. *spinipes* Murray. — Caracas (Sallé).
7. *Catops ascutellaris* Murr. — Caracas (Sallé).

Il est à remarquer que les types de ces deux dernières espèces avaient été recueillis par Sallé au même endroit vraisemblablement avec les exemplaires que j'ai examinés. <

***Prionochaeta Harmandi*** nov. sp.

Atra, opaca, depressa, subparallela. — Pronoto subtiliter griseo-luteo pubescente. — Coleopteris griseo pubescentibus. — Antennis nigris basi et articulo ultimo ad apicem luteis. — 4 millim. — 4 millim. 5.

Nippon central, env. de Tokio et alpes de Nikko (D<sup>r</sup> Harmand).

Cette espèce se distingue à première vue de *P. opaca* Say de l'Amérique du Nord par sa forme presque parallèle sur les côtés, son aspect déprimé et la pubescence gris jaunâtre du pronotum. Chez l'espèce américaine, plus ovale et plus convexe, la pubescence est entièrement sombre. Elle est aussi plus fortement striée sur les élytres que *P. Harmandi*.

Le genre *Prionochaeta* Horn ne comprenait jusqu'à présent que l'espèce décrite par Say et était par conséquent propre à l'Amérique du Nord. La découverte d'une seconde espèce au Japon est très intéressante.

***Dissochaetus*** (Reitter in litt.) nov. g.

Mesosternum carinatum. Coxae intermediae non disjunctae. Coleoptera transversim strigosa. — Tibiae calcaribus magnis armatae. — ♂ Tarsi anteriores triplici primis articulis dilatatis. — Tarsi intermedii simplices.

Ce nouveau genre se place entre les genres *Ptomaphagus* Ill. et *Anemadus* Rltr. On doit y rapporter vraisemblablement *Catops monilis* Murr. de Caracas, *Choleva fimbriata* Matth. de Costa-Rica et *Ch. semipivea* Matth. du Guatémala.

---

ARACHNIDES RECLEILLIS DANS L'AFRIQUE TROPICALE

PAR M. EDOUARD FOI.

PAR M. EUGÈNE SIMON.

ISCHNOTHELE RUTENBERGI (Karsch).

*Thelechoris Rutenbergi* Karsch, *Abh. d. Naturw. v. Bremen*, VII, 1881, p. 196.